@대한민국특허청

のInt. Cit. のセイセネ

90-B-2

실 용 신 안 공 보

제 392 호

❷공고일자 서기 1979. 2. 26

❷출시일자 서기 1977. 6. 7

① 子工社主 79— 84

◎ ● 4 出立 77-3653

기계 심사담당관 참 때 원

심사관 김 용 호



☞출원인 고안자 최 진 우 서울특별시 바포구 연남봉 370의 38

@데리인 변리사 강 명 구

(전 5 변)

�하함식 자동순환 은수보일러의 밸런스 램크(Balance Tank)

도면의 간단한 설명

제 1 도는 본 고안의 전체 배판 간략도.

계 2 모든 본 고안 탤런스 탱크의 발췌 사시도.

세 3 도는 제 2 도의 중단면도.

실용신안의 상세한 설명

본 고안은 하향시 자동순환 은수 보인터에 있어서 보일러에서 발생하는 증기안에 의하여 간법적으로 급수, 순환모두 한 탤런스 탱크에 관한 것이다.

쿠데의 하약식 온수 보일러의 순환장치는 소형 양수기를 이용하여 강제 순환호복 된 것으로 연수처인 전력 소모로 난방비가 많이 드는 결정이 있었다. 그러나 이와 같은 종태의 강제순환식은 광범위한 난반 강기에는 불가피하게 필요한 것이지만 소형 난방장치에는 본 고안과 같은 하향식 자동순환 장치가 격절한 것이다. 즉, 본 교안은 보일러의 일속 상단에 증기집실을 형성한 일속으로부터 상위의 급수 평크 상부로 인접한 증기 유일판을 증기 집실의 내하부까지 입실되게 장선하고 증기 집실의 상부일속에 환수판을 연결하의 환수관상에 제크 별보를 강각하여 역류를 방지하고 이 환수판은 제크 별보를 거쳐 상위의 급수병크 본 낙차관을 연결하고 하위의 난방판에도 연결하여 이로부터 환수 및 급수가 되게하고 보일러의 때수관 출구에 역류 방지용 제크별보를 장치하여 이를 경유한 배수관을 상위의 굿슨 링크(Cushion Tank)에 연결하는 한편, 난방판에도 연결하므로서 증가집실내에 증기압이 생기면서 증기집실내의 물이 온수 보일터 내로 밀어지게 되는 순간 증가유일판으로 증기가 유일되면서 증기 유일판과 낙차관의 순간 낙차의 발생으로 몫이 증기집실내로 유일되기 때문에 다시 증기 유일판은 물로 패쇄되고 증기집실내에는 증기압이 발생하게 되어 전기한 증기압과 낙차 발생에 의한 연속 만복 작용으로 간절적으로 물이 계속 자공급수되여 배수판으로 제크밸브에 의하여 상세히 설명하면 다음과 같다.

보일러(1)의 일속 상단에 중기집실(2)을 연재으로 간접 설치하고 증기 집실(2)보다 상위에 급수탱크(3)를 설치하여 이의 상부로 인접되게 증기 유입관(4)을 증기 집실(2) 대하부까지 대합되지 연통하고 증기집

신용광고 79-84

실(2)의 상부 일록에 환수관(5)을 면접한 일구에 여류받지용 최크 재보(6)을 달아서 급수 병크(3)의 낙차 참(7)과 난방관(8)의 환수판(5')을 연결하고 보일러(1)의 배수관(9)의 출구에는 최크 별보(10)를 달아서 웃손 병크(12)로부터 중설된 난망관(8)의 일수관(11)에 연결한 것이다.

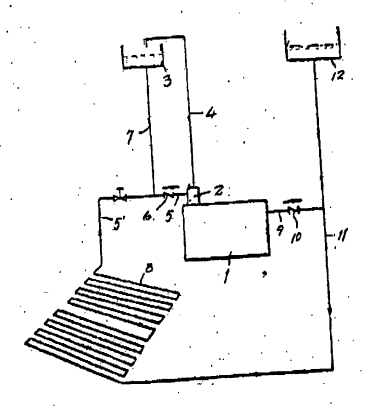
이화장이 된 본 고안은 보일러(1)가 가열되면 보임러(1)내에 증기가 반생하고 따라서 증기의 발생은 보일러(1) 내의 압축력이 발생하기 때문에 배수관(6)을 통하여 온수가 배수되는 것인데 증기의 연수밖생 상태에서 증기집실(2) 내에 증기가 축적되면서 증기집실(2) 내의 불이 보일러(1)의 내부로 밀려들어 가게되고 증기집실(2) 내의 물의 수량은 들어붙어 경국은 증기유입관(4)의 하단 입구가 노물되면서 이로 증기가 유입되여 낙차관(7)의 물과 증기 유입관(4) 내의 물의 낙차 발생으로 또 증기집실(2) 내의 부약공간 상태로 인하여 낙차관(7)을 발치고 있는 환수관(5)(5') 물이 찌크벨보(6)를 순간적으로 열고 급수되여 증기집실(2) 내에는 물이 공급되고 다시 증기가 증기집실(2) 내에 목적되면 다시 전기한 작용을 반복하기 때문에 계속적으로 간한급수 작용을 함에 따라서 보일러(1) 내에는 온수가 배수관(9)으로 제크 필요(10)를 통하여 난방관(8)으로 공급되고 일단 배수된 온수는 제크 필요(10)에서 거지되고 굿슨 핑크(12)는 급수당으와 거의 같은 늘이로 설치되여 순간적으로 온수가 배수될데 급작스러운 온수의 순환이 불가능한 증격 발생을 굿슨 맹크(12)에서 받아들여 완용적인 온수순환을 지속할 수 있게되는 효과를 가지는 것이다.

회실용신안 목록참구의 범위

도면에 표시한 바와같이 보일러(1)의 일육상단에 증기집실(2)은 가진 밸런스 댐크를 장확한 등상의 것 _ 에 있어서 증기 유입관(4)을 증기집실(2)의 내하부까지 내일하고 일육에 워크 밸브(6)을 가진 환수관(5)을 증기집실(2)의 대하부가 재생이라고 일육에 워크 밸브(6)을 가진 환수관(5)을 증기집실(2) 일육에 연접한 하향식 자동순환 온수 보일러의 밸런스 탱크.



利压



机乙三

